



DAAF

Calypso-II

Détecteur avertisseur autonome de fumée

label
★observeurdudesign12



Calypso-II

DAAF



→ Calypso-II est un détecteur avertisseur autonome de fumée réalisé sur la base d'un détecteur professionnel à capteur optique. Conçu pour les habitations individuelles, le DAAF Calypso-II est certifié selon la norme NF EN 14604.

En cas de départ de feu, la fumée pénètre dans la chambre d'analyse du Calypso-II qui déclenche le signal d'alarme. Un son puissant alerte alors les habitants qui ont le temps de se réveiller s'ils dorment et de quitter les lieux.

Calypso-II s'installe en priorité au plafond des circulations (couloirs, paliers, cages d'escaliers) menant aux chambres des habitations.

→ ICONOGRAPHIES



→ CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Alimentation

- Pile lithium Duracell Ultra 123 (fournie) non remplaçable
- Défaut de pile basse signalé à 2,5 V +/- 0,2 V

Consommation typique : < 18,8 µA

Autonomie : 10 ans sur une pile de 1400 mAh au lithium

Puissance acoustique : 85 dB à 3 m

Fréquence du signal acoustique : 2,9 kHz +/- 300 Hz

Fréquence de la portée : 868 MHz (100 mètres en champ libre)

→ CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

- Dimensions : Ø 110 mm x H 61 mm
- Poids net : 162 g (pile et embase compris)
- Montage : ôter la languette située au dos du détecteur pour verrouiller le détecteur sur son embase
- Conditions d'utilisation : 0°C à + 50°C, 93 % RH
- Environnement intérieur
- ABS blanc

▶ LESPLUS

- 10 ANS D'AUTONOMIE SUR PILE LITHIUM
- SURVEILLANCE DE LA PILE : SIGNAL SONORE ET LUMINEUX EN CAS DE DEFAULT
- DISPOSITIF DE NEUTRALISATION DE L'ALARME
- PREVU POUR INSTALLATION EN CAMPING-CAR
- DESIGN COMPACT ET DISCRET
- TECHNOLOGIE DÉRIVÉE DES DÉTECTEURS INDUSTRIELS
- CONFORME À LA NORME EUROPÉENNE NF EN 14604
- INSTALLATION AISÉE EN QUELQUES MINUTES
- UNE GRILLE DE PROTECTION ANTI-INSECTES ÉVITE LES FAUSSES ALARMES

→ CODES ARTICLES

Calypso-II

→ DETDA200

→ CERTIFICATION

Numéro de certificat CE

→ 0333-CPD-292050

Numéro de certification NF

→ 077-0/AB

→ NORME

→ NF EN 14604

